Cálculo del Retorno de Inversión (ROI)

Datos Iniciales:

- Número de lámparas: 100
- Potencia de las lámparas incandescentes: 60 watts
- Potencia de las lámparas LED: 10 watts
- Horas de operación diarias: 10 horas
- Días de operación anuales: 250 días
- Costo de electricidad: \$0.10 por kWh
- Costo de una lámpara LED: \$20 (por ejemplo)
- Costo de instalación por lámpara: \$5 (por ejemplo)

Cálculo de Ahorro Energético:

Consumo Actual (Incandescentes): $100 \, \text{lámparas} \times 60 \, \text{watts} = 6000 \, \text{watts} = 6 \, \text{kW}$

Consumo Futuro (LED): $100 \, \text{lámparas} \times 10 \, \text{watts} = 1000 \, \text{watts} = 1 \, \text{kW}$

Ahorro de Energía: 6 kW - 1 kW = 5 kW

Ahorro Anual de Energía: 5 kW × 10 horas/día × 250 días/año = 12500 kWh/año

Ahorro Anual en Costos: $12500 \, \text{kWh/año} \times \$0.10 \, \text{kWh} = \$1250 \, \text{año}$

Cálculo de la Inversión Inicial:

Costo de las lámparas LED: $100 \, \text{lámparas} \times \$20 / \text{lámpara} = \$2000$

Costo de instalación: $100 \, \text{lámparas} \times \$5/\text{lámpara} = \$500$

Costo Total de la Inversión: \$2000 + \$500 = \$2500

Cálculo del Retorno de Inversión (ROI):

$$\mathrm{ROI} = \frac{\mathrm{Ahorro\ Anual\ en\ Costos}}{\mathrm{Inversi\'on\ Inicial}} \times 100 = \frac{\$1250}{\$2500} \times 100 = 50\%$$

Cálculo del Período de Retorno de la Inversión (Payback Period):

Período de Retorno =
$$\frac{\text{Inversión Inicial}}{\text{Ahorro Anual en Costos}} = \frac{\$2500}{\$1250/\tilde{\text{ano}}} = 2\,\tilde{\text{anos}}$$